19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出1

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-18

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(19

G 06 F 11/10

3 3 0 L 73

7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1

❷発明の名称

フアイル書き込みデータのチェック方式

②特 願 平1-8111

20出 願 平1(1989)1月17日

個発明者 土屋

洋 志

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 細・書

1. 発明の名称

ファイル書き込みデータのチェック方式

2. 特許請求の範囲

特定の誤りチェック符号を生成・付加してファイル記憶装置(6) へ書き込んだデータをリードして、該誤り符号チェックを行う機構をファイル記憶制御回路(5) に備えたシステムにおいて、

記憶装置(2) から該ファイル記憶制御回路(5) に書き込みデータを送出する毎に、該書き込みデータを蓄えるバッファ(3) と、

該バッファ(3) に蓄えられたバッファデータと 上記特定の誤りチェック符号によるチェック時の リードデータとを比較するコンペア回路(4) を備 え、

上記ファイル記憶装置(6) へ書き込んだデータ をリードして誤り符号チェックを行っている間に、 記ファイル装置(6) からのリードデータベアチェックを行うことを特徴とするこ き込みデータのチェック方式。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

特定の誤りチェック符号、例えば、巡RC)を生成・付加してファイル記憶装置んだデータをリードして、該巡回符号(ロックを行う機構をファイル記憶制御回費システムにおけるファイル書き込みデーック方式に関し、

記憶装置からファイル記憶制御回路間 たデータ化けにより、システムの信頼度 るのを防止することを目的とし、

記憶装置から該ファイル記憶制御回設 みデータを送出する毎に、該掛き込みテ えるバッファと、該バッファに蓄えられ ファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして、巡回符号(CRC) チェックを行っている間に、上記パッファに蓄えられている記憶装置からの書き込みデータと、そのデータに対応した上記ファイル装置からのリードデータとのコンペアチェックを行うように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特定の誤りチェック符号、例えば、 巡回符号(CRC)を生成・付加してファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして、該誤り符号 チェックを行う機構をファイル記憶制御回路に備 えたシステムにおけるファイル書き込みデータの チェック方式に関する。

最近のデータ処理システムのオンライン化動向に伴い、データ処理システムの信頼度の向上に対する要求は益々高くなっており、例えば、記憶装置からファイル記憶装置にデータを書き込む途上においてデータ化けが発生した場合、該ファイル記憶装置への書き込み過程に、例えば、巡回符号

- 3 --

書き込み、該書き込み終了後、そのトラックをリードして該フロッピィコントロール回路 5で、該 巡回符号(CRC) によるチェックを行っていた。

((b) 図の動作タイムチャート参照)

この従来方式では、フロッピィコントロール同路 5とフロッピィディスク装置(デッキ)6 間でのデータ異常しか検出できず、記憶装置(メモリ)2 とフロッピィコントロール回路 5間でのデータ異常が検出できない為、そこでデータ化けが発生しても、見掛け上、正常に終了してしまい、後で、そのデータを使用しようとしても、前述のよにう他のデータに化けてしまっていて使用できなくなるという問題があった。

本発明は上記従来の欠点に鑑み、ファイル記憶制御装置で、特定の誤りチェック符号、例えば、巡回符号(CRC)を生成・付加してファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして、該巡回符号(CRC)チェックを行う機構をファイル記憶制御回

(CRC) を付加するチェック機構があっ ータ化けを起こしたことが検出されす ル記憶装置に格納されて該データエラ し、後で、該データを読み出してデー う途上においてデータエラーが検出 のリカバリ処理が複雑となることから 化けに対する事前チェックができるこ とみデータのチェック方式が要求され

〔従来の技術と発明が解決しようと? 第2図は従来のファイル書き込み、 ック方式を示した図であり、(a) は: 成例を示し、(b) は動作タイムチャ・ いる。

- 4 -

御装置に入力される以前に、記憶装置と該ファイル記憶制御装置間で発生し常(データ化け)をチェックする方式ことを目的とするものである。

〔課題を解決するための手段〕

上記の問題点は下記の如くに構成し 書き込みデータのチェック方式によっ る。

特定の誤りチェック符号、例えば、RC)を生成・付加してファイル記憶等とイディスク装置:デッキ)へ書き込をリードして、該巡回符号(CRC) チェ機構をファイル記憶制御回路(フロ・限・装置(メモリ)から該ファイル記憶装置(メモリ)から該ファイル路に書き込みデータを送出する毎に、

データを蓄えるバッファと、

特開平 2-

とを比較するコンペア回路を備え、

上記ファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして巡回符号(CRC) チェックを行っている間に、上記バッファに蓄えられている配憶装置(メモリ)からの書き込みデータと、そのデータに対応した上記ファイル記憶装置からのリードデータとのコンペアチェックを行うように構成する。

(作用)

即ち、本発明によれば、特定の誤りチェック符号、例えば、巡回符号(CRC)を生成・付加してファイル記憶装置(フロッピィディスク装置、巡回符号(CRC)チェックをリードして、該談・回路(フロッピィコントロール回路(フロッピィコントロールの強ったがである。 フロッピィア・クをチェックを手ェックを手ェックを手ェックを手ェックを表するのに対するので、プロッピィファと、アロッピィファと、アロッピィファと、該バッファと、ボッファのデータと、グロックを発えていていて、アータを送い、アータを表が、ファのデータと、ファのデータと、ファのデータと、ファのデータと、ファのデータと、グロッピークを送れば、特定の誤りを表しています。

- 7 -

以下、第1図によって、本発明のファイル書き込みデータのチェック方式を説明する。本発明する。本発明する。本発明する。本発明する。本発明する。本発明する。本発明する。路間では、フロッピィコントのの書き込んですった。ないのでは、これを受け、では、では、では、ではないのではないのでは、これを受け、ではないのでは、これを受け、ではないのでは、これを受け、とないのでは、これを受け、とないのでは、これを受け、とないのでは、これを受け、というに、ないのでは、これを受け、というにはないのでは、これを受け、というに、ないのでは、これを受け、というに、ないのでは、これを受け、というには、これを受け、これを受け、これを受けるのが、実際には、本発明のファイル書き込みであり、本発明のファイル書き込みであり、本発明のチェック方式を説明する。

先ず、記憶装置(メモリ) 2 からフロッピィコントロール回路 5に、複数個のセクタからなる 1 トラックの書き込みデータを送出する毎に、バッファ 3に該 1 トラックの書き込みデータを踏積し

〔実施例〕

以下本発明の実施例を図面によって詳第1図は本発明の一実施例を示した図(a) は構成例を示し、(b) は動作タイムを示し、(a) 図におけるバッファ 3, コ路 4が本発明を実施するのに必要な手段尚、全図を通して同じ符号は同じ対象物いる。

-- 8 --

て、前述の巡回符号(CRC) チェックを行み出したデータと、上記バッファ 3に格いたデータとを1書き込み動作毎に、(b作タイムチャートに示した如く、上記巡RC) チェックの期間中に並列に、コンペクを行うようにする。

このようにすることで、記憶装置(メから読み出された書き込みデータと、実 中 ロッピィディスク装置(デッキ)6 に書たデータとの一致をとることができるの (数) (メモリ) 2 とフロッピィコント路 5間で発生したデータ異常、即ち、デを、処理速度を低下させることなく検出ができる。

上配の実施例においては、ファイル記して、フロッピィディスク装置(デッキにして説明したが、これに限定されないう迄もないことである。

特開平

けるファイル書き込みデ 夕のチェッ

いて、記憶装置(メモリ)から該ファ

御回路に書き込みデータを送出する年

込みデータを蓄えるバッファと、該ハ

えられたバッファデータと上記巡回名

よるチェック時のリードデータとを目

ペア回路を備え、上記ファイル記憶装

んだデータをリードして巡回符号(CR

を行っている間に、上記パッファに書

る記憶装置(メモリ)からの書き込み

そのデータに対応した上記ファイル数

ードデータとのコンペアチェックを行 たものであるので、該記憶装置(メモ

書き込みデータと、フロッピィディス

際に書き込まれているデータとの一套

行うことができ、処理速度を落とすこ

億装置(メモリ)とフロッピィコン |

間のデータ異常をチェックすることな

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明のファイル書き込みデータのチェック方式は、特定の誤りチェック符号、例えば、巡回符号(CRC)を生成・付加してファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして、該巡回符号(CRC)チェックを行う機構をファイル記憶制御回路に備えたシステムにお

- 1 1 -

がある。

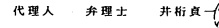
- 4. 図面の簡単な説明
- 第1図は本発明の一実施例を示した図.
- 第2図は従来のファイル書き込みデータのチェック方式を示した図。

である。

図面において、

- 2 は記憶装置 (メモリ),
- 3 はパッファ. 4 はコンペア回路,
- 5 はファイル記憶制御回路、又は、フロッピィコ ントロール回路、
- 6 はファイル記憶装置、又は、フロッピィディスク装置(デッキ)。 CRC は巡回符号、をそれぞれ示す。

- -



特開平 2

